



**Руководство по палубной
укладке ламината**



ТРЕБОВАНИЯ К ТЕМПЕРАТУРЕ И ВЛАЖНОСТИ

Для правильной укладки и эксплуатации ламината необходимо поддерживать следующие климатические условия в помещении до, во время и после укладки – температура воздуха в помещении 18–24°C, относительная влажность воздуха 40–70 %, температура основания 15–28°C, норма содержания влаги основания 4%.

АККЛИМАТИЗАЦИЯ ЛАМИНАТА 48 ЧАСОВ

Перед укладкой ламинат необходимо акклиматизировать в помещении, где будет производиться укладка при температуре 18–24°C и влажностью воздуха 40–70 % в течение 48 часов в горизонтальном положении, на расстоянии от стен не менее 50 см.

ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

Основание под напольное покрытие должно быть ровным, прочным, сухим, без пыли и трещин. В качестве основания не могут применяться линолеум и ковролин. Перед началом работ укладчик обязан проверить основание на соответствие основным требованиям. При обнаружении недостатков в основании необходимо уведомить заказчика о них и предупредить заказчика о возможных последствиях, которые могут возникнуть при игнорировании этих недостатков. Проверка основания проводится измерительными приборами, предназначенными для данного вида работ – контрольная двухметровая рейка для проверки ровности основания, прибор для измерения влажности основания, прибор для измерения температуры и влажности в помещении, а также температуры пола, прибор для измерения поверхностной прочности основания. Перед укладкой необходимо произвести измерения содержания влаги в основании точными приборами. Влажность основания не должна превышать 4%. Неровности с перепадом более 2 мм на длине 2 м должны быть выровнены. Неровности основания могут привести к последующей деформации ламината, к поломке замков, появлению щелей и скрипу в процессе эксплуатации.

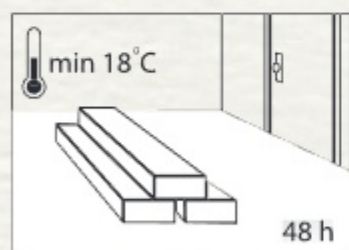
СОВМЕСТИМОСТЬ С ТЕПЛЫМ ПОЛОМ

Ламинат Alpine Floor можно укладывать на системы подогрева пола, располагающейся внутри бетонного основания. Температура на поверхности основания не должна превышать 28°C. Перегрев основания может привести к деформации ламината, появлению щелей, покрытие может пойти волнами.

ПАРОИЗОЛЯЦИЯ И ПОДЛОЖКА

Пароизоляционная плёнка толщиной не менее 0,2 мм должна быть уложена на поверхности всех оснований, в том числе на деревянное основание. Пленку необходимо укладывать внахлест не менее 20 см, который должен быть зафиксирован клейкой лентой по всей длине. При укладке обязательно использовать звукопоглощающую подложку (подложка укладывается на пароизоляционную плёнку). Не рекомендуется использовать подложку толщиной более 3 мм.

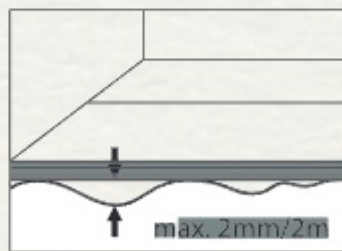
ПЕРЕД УКЛАДКОЙ



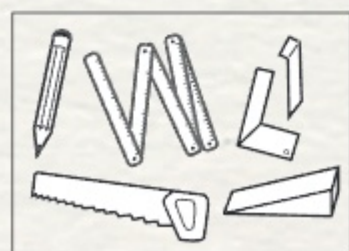
Акклиматизировать в горизонтальном положении 48 ч (температура мин. 18°, влажность 40–70%)



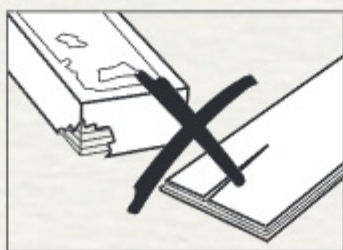
Не подходит для влажных помещений



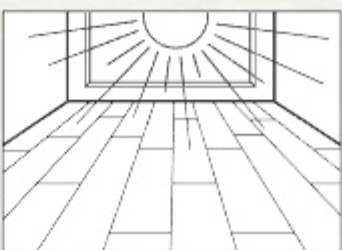
Перепады не должны превышать 2 мм



Подготовьте необходимые инструменты

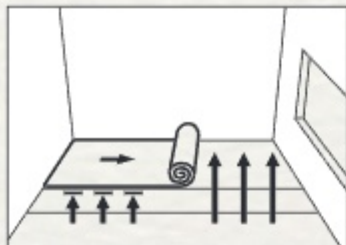


Не используйте поврежденные панели

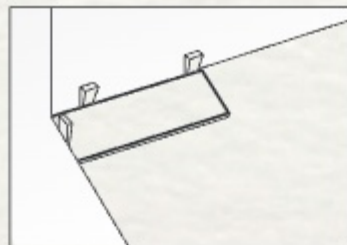


Укладывайте по направлению лучей падающего света

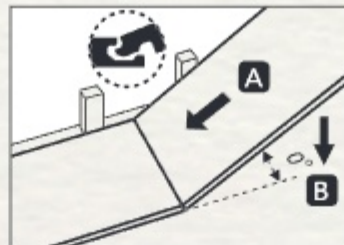
ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ



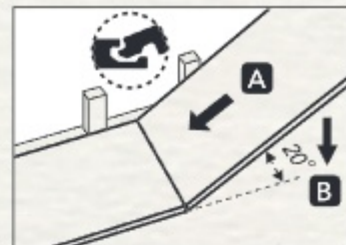
Уложите пароизоляционную пленку толщиной не менее 0,2 мм. Нахлест не менее 20 см, зафиксировать клейкой лентой. Поверх пленки уложите подложку (макс. толщина 3 мм)



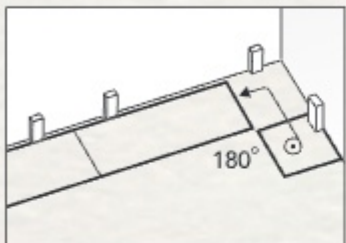
Уложите первую панель как показано на рисунке



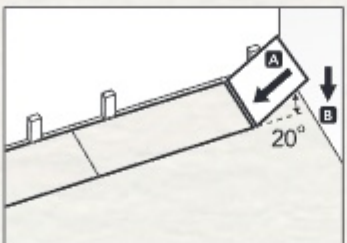
Защелкните торцевую часть панели



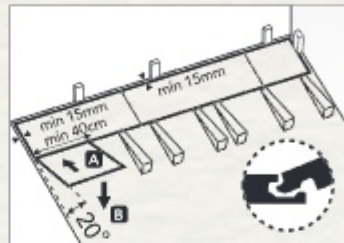
Проверните последнюю панель на 180° и сделайте разметку



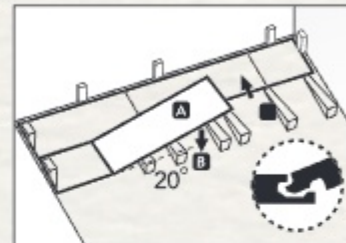
Отрежьте, проверните на 180 и примерьте к месту



Установите подготовленную панель



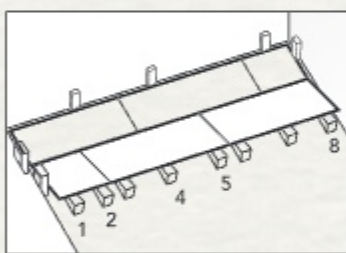
Начните укладывать второй ряд как показано на рисунке



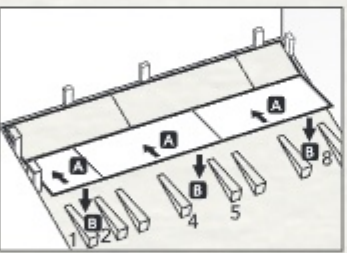
Продолжайте укладывать второй ряд

READ THE INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLING!

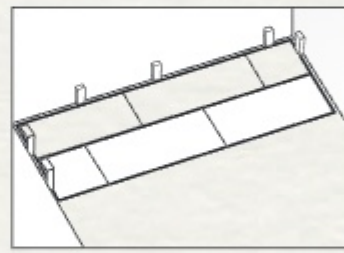
Перед укладкой ознакомьтесь с инструкцией!



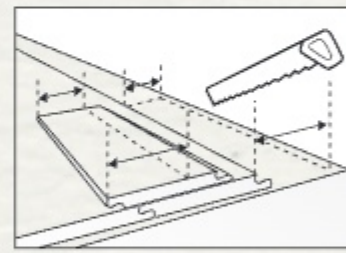
Вытащите по очереди клинья из-под ламината



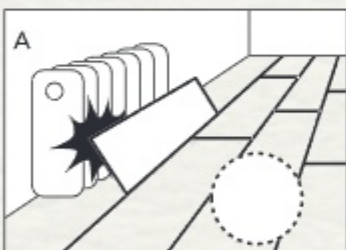
Защелкните второй ряд



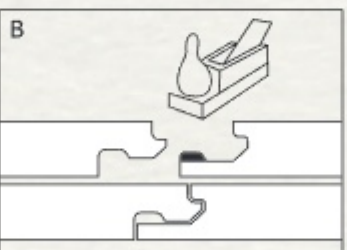
Можно начинать укладку третьего ряда



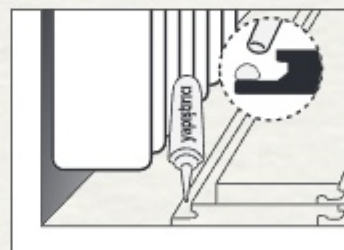
Подготовьте последний ряд



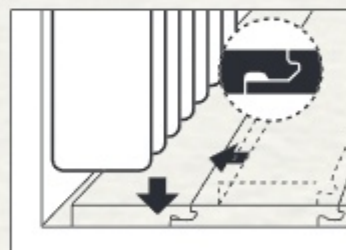
Проблемные места: радиаторы, двери и т.п.



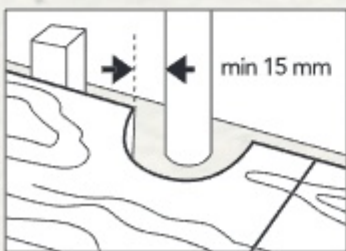
Частично срежьте замок



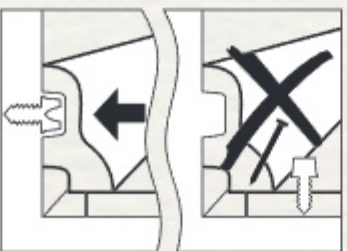
Приклейте соединение



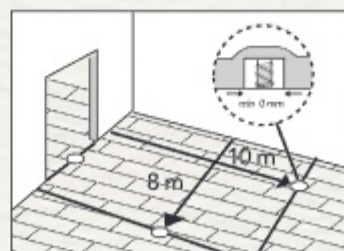
Задвиньте панель горизонтально



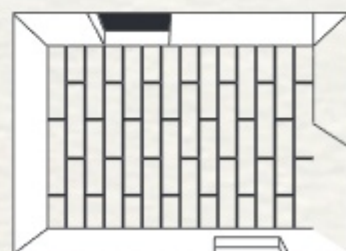
Оставьте компенсационные зазоры 10-15 мм



Укладка только плавающим способом



Необходимы компенсационные зазоры 10-15 мм по периметру, между помещениями и при длине укладки более 10x8 м



Готово!

Необходимо оставлять компенсационные зазоры 10-15 мм по всему периметру помещения, а также вокруг всех неподвижных объектов, включая трубы. Дверные коробки не должны устанавливаться на покрытие и препятствовать расширению материала. Между разными помещениями, а так же при длине укладки более 10 м и ширине более 8 м необходимо оставить компенсационные зазоры 10-15мм.

Не допускается укладка материала с видимыми дефектами, разнотоном и с признаками нарушения геометрии. Изготовитель не принимает на себя ответственности по обязательствам, требованиям или затратам, связанным или обусловленным укладкой панелей с различными признаками дефектов.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЛАМИНАТОМ

При уходе за ламинатом не разрешается: использование большого количества воды при уборке, а также использование чистящих абразивных веществ, удаление загрязнений острыми предметами, металлическими щётками, иными предметами с царапающей поверхностью, щёлочесодержащих средств, натирка воском и шлифовка, уборка моющим пылесосом, паровыми машинами.

На ламинате не допускается использование влагоудерживающих ковриков. Не допускается использование напольных ковров при эксплуатации ламината с системой тёплого пола, так как это приведет к ухудшению эксплуатационных характеристик и повреждению напольного покрытия. В случае попадания воды на поверхность ламината её необходимо быстро убрать, протерев покрытие досуха.

На ламинате не допускается использование влагоудерживающих ковриков. Не допускается использование напольных ковров при эксплуатации ламината с системой тёплого пола, так как это приведет к ухудшению эксплуатационных характеристик и повреждению напольного покрытия. В случае попадания воды на поверхность ламината её необходимо быстро убрать, протерев покрытие досуха.

На ножках мебели необходимо использовать защитные накладки. При перестановке тяжёлую мебель нужно приподнимать. Колёсики, ножки, ролики мебели должны быть предназначены для паркета и ламината (мягкого типа). Для защиты ламината от трения под кресло на колёсиках должен применяться специальный защитный коврик.

Производитель не несёт ответственности за повреждения (выемки, потёртости, углубления поверхности), причиной которых послужило возгорание, воздействие острыми предметами, следы от когтей животных, химические реагенты, абразивное воздействие и тому подобные факторы.